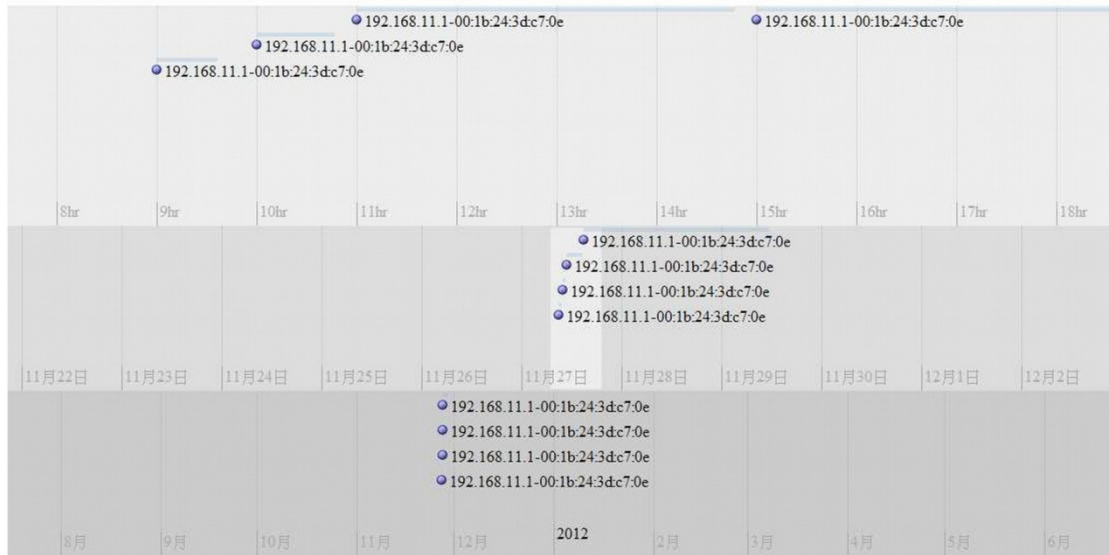


## ● NetAxle 獨家推出 TimeShift (時光飛梭) 節點上線監控功能

NetAxle(捷宇網安股份有限公司)領先業界，獨家推出 TimeShift (時光飛梭) 節點上線監控功能。在使用 NetIRS 系統控管分析網路各節點的使用流量與狀況的同時，NetAxle 優良的研發團隊率先開發出獨家功能：當管理者想了解某個節點近期 (或某段時間) 的上網使用狀況時，在最新版的 NetIRS 系統裡，其「IP 節點」的管理選單中，增列一項 TimeShift (時光飛梭) 功能，管理者只要點選想要監看的 IP，選擇「TimeShift」選項，則 NetIRS 系統會自動搜尋出該 IP 近期的使用狀況，包含該 IP 是幾月幾日上線、上線的時數與次數、從哪一個連接埠位址、是否於同一時段短暫而連續進出多次等怪異現象... 都可經由 TimeShift (時光飛梭) 功能判斷出來。

IP地址	MAC地址	使用者帳號	NetBIOS 名稱	NetBIOS 群組	交換機
192.168.11.1	00:1b:24:3d:c7:0e		Unknown	Unknown	192.168.11.25
192.168.11.2			Unknown	Unknown	192.168.11.25
192.168.11.3			Unknown	Unknown	192.168.11.25
192.168.11.4			Unknown	Unknown	192.168.11.208

圖一：在「IP 節點」的管理選單中，選擇「TimeShift」選項。



圖二：NetIRS 系統會自動搜尋出該 IP 近期的使用狀況，包含該 IP 是幾月幾日上線、上線的時數與次數、從哪一個連接埠位址。

TimeShift（時光飛梭）節點上線監控功能，特別適用於個資法案在舉證某 IP 於線上操作次數與時間的軌跡紀錄，這樣具體的紀錄儲存將是對企業在維護內部資安上是一大利器，因為多數的資安設備都無法只針對單一 IP 做歷史性監控，遇到需要調閱時，只能人工從一堆報表裡逐一尋找，還必須自行分析判斷；而 NetIRS 此次開發的 TimeShift（時光飛梭）功能，管理者只需點選的方式，系統便自動將該異常 IP 的歷史上線紀錄做 TimeShift（時光飛梭），讓管理者一目了然，輕鬆以對。